PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-211343

(43)Date of publication of application: 08.12.1983

(51)Int.CI.

G11B 7/24

G06K 7/10 G06K 19/00

(21)Application number: 57-092703

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

31.05.1982

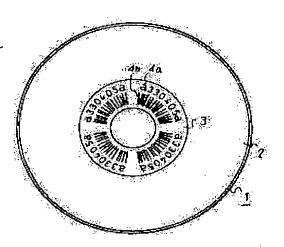
(72)Inventor: KAWASE HIROSHI

(54) DISK RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the reading of bar codes, by recording the bar codes in the circumference direction of a disk and therefore recording the character codes with coincidence with those bar codes.

CONSTITUTION: The longitudinal direction of character codes 4a and the lengthwise direction of bar codes 4b are formed so as to obtain the coincidence with the radius direction of a video disk 1. Then the contents recorded at a recording part 2 are displayed in a prescribed style. This means that the display contents are equal to each other between the codes 4a and 4b despite their different display styles. These codes 4a and 4b are recorded by irradiating the laser light beams modulated in response to the video signal to a master disk to expose a photoresist to the light.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(1) 日本国特許庁 (JP)

切特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-211343

⑤ Int. Cl.³
G 11 B 7/24
G 06 K 7/10

識別記号

庁内整理番号 7247--5D 6419--5B

6798-5B

砂公開 昭和58年(1983)12月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

G)円盤状記録媒体

②特

願 昭57—92703

②出 願 昭57(1982)5月31日

19/00

@発一明 者 川瀬洋

東京都品川区北品川6丁目7番

35号ソニー株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

邳代 理 人 弁理士 伊藤貞

外1名

明 細 書

発明の名称 円盤状配録媒体

特許請求の範囲

円周方向に複数桁のパーコードが形成され、酸パーコードにより配録情報等の識別が可能となされた円盤状配録媒体において、上配パーコードのパーの長手方向が半後方向となされたことを特徴とする円盤状配録媒体。

発明の詳細な説明

本発明はビデオ信号を記録した光学式のビデオ デイスクに使用して好適な円盤状記録媒体に関し、 特に記録情報の内容を簡単に正確に判断すること ができるようにしたものである。

ト)を平均に強つたマスタ原催にビデオ信号に応 じて光変調されたレーザ光線を照射してフォトレ ジストを感光させ、この感光したマスタ原盤を現 像した後ニッケル電鍋が行なわれ、はがすとマス タができあがり、このマスタがニンケルスタンパ となり、このニッケルスタンパを透明プラスチッ クでモールド加工し、との成型された造明ブラス チックにアルミニウム反射膜を蒸箔した後ブラス ナックからなる保護膜が施されたものである。と の様にしてなる光学式のビデオデイスク(1)にはそ の内周側に記録部(2)に記録した記録情報の内容を **安示するラベル部(3)が設けられており、とのラベ** ル部(3)により記録機報の内容を知るととができる... よりになされている。然し乍ら、との様な光学式 のビデォデイスク(1) においては、フォトレジスト を使用しているため、従来のオーデイオ信号を記 録したレコード盤のように原盤を切削後人手によ り刻印することは困難であり、又、との段階で刻 印を行たつても以後の成型等の工程が難しいとい **う不都合があつた。そのため、マスタ製作後との**

マスタにけがきを入れて判別を行なつていた。こ の為、同時期に多極のものを多数製作するときに 異種のものが強入する等の間違いがおとる異れか あつた。又、ビデオデイスク(1)に情報を記録する 工程と同時に刻印をせず、翻印だけ人手により別 工程にて行なり場合があるが、との称に情報の記 録とは別の工程にて人手により刻印する工程にお いて誤りを生じる可能性があつた。更に、人手に より切印だけをビデオディスク(1)にぬしたものに あつては、そのビデオデイスク(1)の刻印の位置を 所定の位置に配置し自動判別させることが非常に 困難であり、且つ、到印に対して文字認識を行な りととはコスト尚とたる欠点があつた。との為、 ヒデォディスク(1)にパーコード(4)を付加すること が考えられている。然し乍ら、ビデオデイスク(1) を機械的に切削する手段によつて、パーコード(4) を記録するのは困難であり、又、この様に直線的 に記録されたパーコード(4)はビデオデイスク(1)を 回転させた状態で飲み取らせるととはできず、従 つて、バーコード(4)上を走査してバーコード(4)を

読み取る特別なパーコードリーダを必要とする不 都合があつた。

本発明は斯かる点に進み記録情報の内容を簡単 に正確に判断することができるようにしたものである。

以下、第2図、第3図及び第4図を診照しながら本発明円離状記録解体の一実施例につき説明しょう。尚、この第2図において第1図と対応する部分に同一符号を付してその詳細な説明は省略する。

第2図にかいて、(4a) 及び(4b) は夫々キャラクターコード及びパーコードを示し、このキャラクターコード (4a) 及びパーコード (4b) は互いに投現形式は異なるけれども表現内容は等しいとを意味してかり、共に記録部(2) に記録された記録情報の内容を所定の形式で表示したものである。本例にかいては、このキャラクターコード (4a) の投方向及びパーコード (4b) の 投手方向を共にするである。この様なキャラクターコード (4a)

及びパーコード (4b)を第3図に示す如くガラス 基板 (5a) ととのガラス基板 (5a) に 密布したフォ トレジスト (54)とからなるマスタ原催(5)にビデ オ信号に応じて光変調されたレーサ光線 LB を照 射してフォトレジスト(5b)を感光させる第3回 に示す工程で行なりようにする。即ち、(6)は回転 軸を示し、この回転軸(6)は凶がせずもモータによ り所定の回転数で回転させられるものであり、マ スタ原盤(5)が載置されるターンテープル(64)と 所定の幅及びピッチの孔例をは 4200 個の孔が設 けられたディスク (6b) とが 一体に固定されてい る。又、(8)はレーザ光顔 LBを発生するレーザ光 発生器を示し、このシーザ光発生器(8)からのシー ザ光線 LBをヘッド部(9)内の光変調器 Off に供給し、 この光変闘器(ODからのレーザ光線 LBをミラリル て反射させ、レンズ(12)を透過させてマスタ原能(5) に服射するようにする。一方、(13)はビデオ化号線 を示し、とのビデオ信号数(13の信号出力端をスイ ッチ回路間の一方の固定接点(142)に接続し、と のスイッチ回路(N)の可動接点(14b)を光安調器(N)

の変調信号入力端に接続する。他方、05はマイク ロコンピュータを示し、とのマイクロコンピュー メロはビデオデイスク(1)の配鉄部(2)に配鉄した配 鉄帽锥の内容を炭形するキャラクタをアスキーコ - . ドに従つて出力するものである。とのマイクロ コンピュータ(ほからの並列出力信号をパンファメ モリIGの所定のアドレスに夫々供給し、このパッ ファメモリ100からの並列出力借号をスインチ回路 のの可動接点(178)に失々供給する。このスイッ チ回路(17)は制御信号入力路にローレベル信号"0" が供給されると第3図に示す状態に切り替えられ、 ハイレベル伯号"」"が供給されると第3凶に示す 状態とは逆の状態に切り替えられる。このメイッ チ回路070の一方の固定接点(176)に得られる並列 信号をキャラクタジェネレータ回路(18)の信号入力 端に失々供給する。とのやヤラクタジェネレータ 国路108は信号入力編に供給される信号に対応した 文字が×方向及び×方向からなる2次元マトリク ス上に所定パターンで配されており、X方向及び Y方向の夫々のクロック信号入力端に失々供給さ

れるパルス個母に応じて2次元マトリクス上の文 字パターンが順次走査されて、例えば文字に対応 する要素が指定されるとハイレベル信号"1"を出 力し、文字に対応したい要素が指定されるとロー レベル付付 "0" を出力するものである。このキャ ラクタジエネレータ回路ONからの出力信号をオア 回路201の一方の信号入力強に供給し、とのオア回 路側からの出力信号をスインチ網路印の他方の固 定接点(14c)に供給すると共に、スイッチ回路07 の他方の固定接点(17c)に得られる並列は号をパ ーコードジェネレータ周路四の信号入力端に失々 供給する。とのパーコードジエネレータ问路回は 信号入力 端に供給される信号に対応してパーゴー とが配されており、クロンク信号入り端に供給さ れるパルス信号により所定のパーコードが走査さ れ、例えばパーに対応する部分が指定されるとハ イレベル信号"1"を出力し、バーに対応しない部 分が指定されるとローレベル信号 "()" を出力する ものである。とのパーコードジエネレータ回路四 からの出力信号をオア回路のの他方の信号入力端

に供給する。

又、20はパルス信号発生回路を示し、とのパル ス信号発生回路切はデイスク(66)に対して所定 の位置関係で設けられ、回転補(6)の回転に応じた パルス信号(デイスク(6b)が1回転すると 4200 個のパルスが得られる)が出力されるもの である。このバルス信号発生回路切からのバルス 信号を成形整形回路口に供給し、この成形整形回 路四からのバルス信号を105分周回路を構成するカ ウンタ回路四に供給する。このカウンタ回路四は 供給されるパルス信号を順次計数し105個計数す る似化1個のパルス信号を出力し、従つて、ター ンテーブル (6a) が 1 回転するとパルス信号を40 優山力するものである。とのカウンタ回路Wから のバルス信号をアドレスカウンタ回路図の信号入 力強に供給し、このアドレスカウンタ回路Wから の並列信号をバッファメモリUSJのアドレス囃子に 供給すると共に、彼形整形回路四からのパルス信 号を 1050 分周回路を構成するカウンタ回路のに供 給する。とのカウンタ回路囚は供給されるパルス

信号を順次計数し1050個計数する毎に1個のパ ルス信号を出力し、従つて、ターンテーブル(68) が 1 回転するとパルス 任号を 1 個出力するもので ある。とのカウンタ回路四からのパルス信号をフ ドレスカウンタ回路は000リセット信号人刀端に供 給する。又、政形整形回路四からのパルス信号を 1/4200 分周回路を構成するカウンタ回路個に供給す る。とのカウンタ回路凹は供給されるパルス信号 を順次計数し 4200 個 計数 する毎に1個のパルス 信号を出力し、従つて、ターンテーブル(6a)が 1回転するとパルス信号を1個出力するものであ る。このカウンタ国路切からのパルス低号をター シテーブル (6年) の 回転した数を計数するカウン メ回路切に供給し、このカウンメ回路切からの並 列倡号をデコーダ間に夫々供給する。とのデコー ダ18日供給される並列信号が所定数米機を示して いるときにはローレベル信号 "0" を出力し、所定 数以上を示しているときにはハイレベル信号"!" を出力するものである。とのデコーダはからの出 力循号をスイッチ回路研の制御信号入力端に供給

する。又、皮形藍形回路切からのパルス信号を 1% 分園回路を構成するカウンタ回路時に供給する。 このカウンタ回路四は供給されるパルス付号を順 次計改し35個計数する毎に1個のパルス信号を出 カし、従つて、メーンテープル (6a)が 1 回転す るとパルス信号を120個出力するものである。と のカウンタ回路四からのパルス信号をキャラクタ ジェネレータ回路QMのX方向のクロック信号入力 端及びパーコードジエネレータ回路09のクロック 信号入力端に夫々供給する。又、カウンタ回路四 からのパルス信号を10分周回路を構成するカウン タ回路別に供給する。とのカウンタ回路別は供給 -- されるパルス信号を順次計数し3-0-個計数する毎で---1 個のパルス信号を出力し、従つて、ターンテー プル (68) が 30回転 するとパルス 信号を 1 個出力 するものである。とのカウンメ回路301からのパル ス信号をキャラクタジエネレータ回路(BのY方向の クロック 信号入力 端に 供給 し、カウンタ回路 ぽから のパルス信号を位相検破回路(3)の一方の信号入力 蛸に供給し、この位相検破回路(31)からの出力信号

斯かる構成に依れば、マスタ版盤(5)にビデオ信号を記録する場合、スインチ回路(4)を第3 図に示す状態とは逆の可動接点 (14b) を固定接点 (14a) に接続する状態となし、レーザ光発生 海(b) からのレーザ光線 LBが光変調器(0)にてビデオ信号版(3) からのビデオ信号に応じて光変調され、この光変調されたレーザ光線 LBがマスタ原盤(5)に照射さ

れ、フォトレジスタ (5b) が 燃光させられる。と の場合、ヘッド部(9)はターンテーフル(6a)の凹 転に何期したヘッド送りがなされている。即ち、 ターンテーブル (6a) の回転状態がデイスク (6b) とパルス信号を生回ぬ凹とによりパルス信号に変 畏され、このパルス信号発生回路UIからのパルス 借号が疲形略形回路(22)にて矩形に成形転形され このパルス借号がカウンタ回路間にて順次計数 されターンテーブル(63)の 1回転毎に1個のパ ルス信号が位相模成回路切に供給され、この位相 検波回路のにて毎圧制御発展回路のからの発振信 母との間で位相比較がなされ、その模破山力に応 じて可変電圧傾僻が動作し、この可変電圧源 (34)か らの信号によりモータ別が測御される。従つて、 モータ30からの動力にて駆動される運動機械部隊 も制御されることとなり、結果としてヘッド那(9) がターンテープル (6a)の 回転に回期したヘッド 送りがなされる。そして、記録情報としてのビデ オ信号の記録を終了するとレーザ光線でははラベ ル副(3)上を移動し始めることとなる。このとき、

スイッチ回路(11)を第3図に示す状態即ち、可動接 点(14b)を固定接点(14c)に接続する。そして、 マスタ原盤(5)のラベル部(3)に対応する部分に第4 図A及びBに示す如き記録慣数の内容を表示する キャラクタコード (48) 及びパーコード (4b) を記 鉄する。即ち、予めマイクロコンピュータUixから パッファメモリUGの所定のアドレスに夫々供給さ れたキャラクタ例えば"U""a" "3" "3" "0" "4" "0" "5" "a" "U" (キャラクタ "a" は迎識み助 止用に付加したもので、このキャラクタ""を逆 聞みしたときには対応するキャラクタが存在した い。)に対応するアスキーコードがターンナーブ ル(60)上回転毎に失々4回順次パッファメモリ 16から繰り返し出力される。とれは、パルス信号発 生回路切から得られるターンテーブル(64)1回 艇につき 4200 個のパルス信号をカウンタ回路以 及びアドレスカウンタ回路W1のて順次計数し40 のアドレスを発生させると共に、このアドレスカ ウンタ回路四に対してカウンタ回路四から得られ るターンテープル (6 a) 1 回転につき 4 個のパル

ス何号によりりセントをかけることによりなされ る。そして、バッフアメモリOGからのキャラクタ に対応するアスキーコードがスイッチ回路切によ り切り替えられてキャラクタジエネレータ回路(18) Vはパーコードジェスレータ回路(B)に供給される。 先ず、キャラクタコード (4 a) をマスタ原盤(5)に 記録する場合、カウンタ回路の、の及びデコーダ はれより ターンテープル (63)の 回転 した数をパ ルス信号を計数することにより計数値が所定数未 尚であるととを検出し、出力信号としてローレベ ル信号"O"をスイツチ回路(IT)に供給し、とのスイ ッチ 回路切を 第3 図に 示す状態即ち、可動接点 (-1-7a-)が固定接点(17b)に接続される。この様に-して、パッファメモリ(低からの第4図Aに示すよ りなヤヤラクタに対応するアスキーコードがヤヤ ラクタジエネレータ回路USIC 脳次供給される。そ して、とのキャラクタジエネレータ回路(18におい て、メーンテープル (6a) の1回転につき 120 個のパルス佰号及びターンテーブル (6a) の 30 回転につき1個のパルス信号がカウンタ回路以及びカウン

タ回路以 , 50mから中ヤラクタジエネレータ回路(18) のX方向及びY方向のクロック信号入力端に夫々 供給され、供給されたアスキーコードに対応した 文字パターンが X 方向及び Y 方向のクロック 信号 人力端に夫々供給されるパルス信号により順次走 答されその出力(は長がオア回路(A) 及びスイッチ回 路00を介して光変調器00に供給されレーザ光線 LB が光変調されキャラクタコード (4a) の文字パ ターン状化フォトレジスト (5b)が 感光させられ る。との場合、ヤヤラクタコード(41)の坂方向 (キャラクタジエネレータ回路UBのY方向)がマ スタ原盤(5)の半径方向と一致する。次に、バーコ - ド (4 b) を マスタ源盤(5)に配録する場合、カウ ンタ回路四、四及びデコーダ(なによりターンテー プル(6a)の回転した数をパルス信号を計数する ととにより計数値が所定数以上であるととを検出 し、出力信号としてハイレベル信号。1."をスイッ チ回路のに供給し、とのスインチ回路のを第3回 に示す状態とは逆の状態即ち、可動接点(17a)が 固定接点(17c)に接続される。との様にしてバヤ

ファメモリ08からの第4図Aに示すよりなキャラ クタに対応するアスキーコードがパーコードジェ オレータ回路OBに順次供給される。そして、との パーコードジェオレータ回路OBにないて、ターン テープル (6a) の 1 回転につき 1 2 0 個のパルス信 号がカウンタ回路凶からパーコードジエネレータ 回路119のクロック信号入力端に供給され、供給さ れたアスキーコードに対応したパーパターンがク ロック信号人力選に供給されるパルス信号により 順次走査され、その出力信号がオア回路(20)及びス インチ回路04を介して光変調器00に供給されレー ザ光融 LBが光変調され、パーコード (4b.) のパ ーパターン状にフォトレジスト (5b)が 感光させ られる。この場合、バーコード(4b)の 長手方向 がマスタ順盤(5)即ち、ビデオディスク(1)の半径方 向と一致する。この様にマスタ原盤(5)に対してレ ーザ光線 LBを照射してフォトレジストを感光さ せる工程においてキャラクタコード (41)及び バ ーコード (4b)を 夫々記録することができるよう にする。

以上述べた如く本発明に依れば、マスタ原盤(5) に対してビデオ信号に応じて光変調されたレーザ 光級LBを照射する工程において、記録情報の内 容を浚ぶするキャラクタコード(48)及びパーコ - F (4b)をも記録するようにしたため、従米の レコード盤等に対して行なつていた手段では光学 式のビデオディスク(1)に対して記録できなかつた キャラクタコード (4a) 及び バーコード (4b) を **以型性の問題を強すことなく夫々記録することが** できると共に、記録情報であるビデオ信与とこの 記録情報を表示するキャラクタコード(4a)及び パーコード(40)とを常に一致させるととができ. ----ビデオデイスク(1)に誤つたキャラクタコート(4a) 及びパーコード (4b) を 記録するととがない。义、 ビデオデイスク(1)の記録部(2)に記録された記録情 報の内容をキャラクタコード(4a)及びパーコード (4b) により設示するようにしたため、従来のよ うに劉印のみの場合の様に極端により自動で制別 するときに文字配識というコストの高くかかる手 段を必要とせず、パターンの強談をハイレベル信

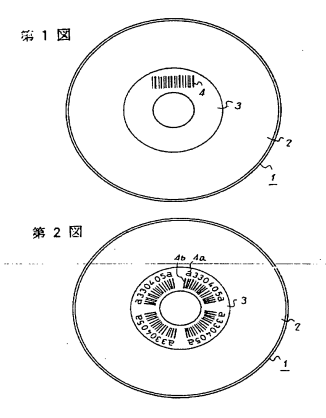
号"1"及びローレベル信号"0" に変換するコスト の安いパーコードリーダにて判別することができ ると共化、キャラクターコード(46)を見れば配 剱 情 報 の 内容 を知る ことが できる た め 、 人 手 に よ りラベル部(3)にラベルを貼る場合にも間違えると とがない。更に、ビデオデイスク(1)の記録情報の 内容を表示するパーコード(4b)の 長手方向をと のビデオデイスク(I)の半径方向と一枚させるよう にしたため、機械により自動でビデオディスク(1) の刊別を行なり場合、従来の様にパーコード上を 走査してバーコードを読み取る特別なパーコード リーダを必要とせず、ビデオディスク(1)を回転さ せた状態で普通のパーコードリーグによりパーコ ード(40)を既み収ることができると共に、パー コード(40)の位置決めに手間どることなく簡単 化正確に就み取らせることができる。

図面の簡単を説明

第1図は従来のビデオデイスクの例を示す正面 図、第2図は本発明ビデオデイスクの一例を示す 正面図、第3図は本発明の説明に供する工程図、 第4図は第2回及び第3図の説明に供する線図で ある。

(1)はビデオデイスク、(2)は記録部、(3)はラベル部、(4°a)は キャラクタコード、(4°b)は パーコードである。

代 思 人 伊 糠 (a) 松 股 ガ 坐



-212-

第 3 図 Мο CH.G. a 3 3 0 4 0 5 13 28, 32 1/105 1/35 1/30 1/1050 νсо 1/4200

第 4 図

